

Dotyczy: **RGK.271.4.2021 Budowa boisk wielofunkcyjnych w miejscowości Sieniawa i Czerce**

Pytanie:

1. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje wykonania nawierzchni poliuretanowej przepuszczalnej dla wody typu natrysk o układzie warstw SBR gr 10-11 mm+ EPDM natrysk 2-3 mm na ET gr 35 mm w kolorze ceglasto-czerwonym . Nawierzchnia poliuretanowa zgodna z obowiązującą normą PN-EN 14877:2014-02, która posiada:

- deklarację zgodności z PN-EN 14877:2014-02
- badania zgodne z DIN 18035-6:2014
- atest higieniczny
- certyfikat IAAF
- autoryzacja i gwarancja oraz karta techniczna wystawione przez producenta

Odpowiedź:

Nawierzchnię poliuretanową przepuszczalną należy wykonać zgodnie z projektem tj.:

- natrysk EPDM 2 mm,
- warstwa SBR-u 11 mm,
- warstwa ET 35 mm,
- Kolor czerwono – ceglasty zgodnie z Polskimi Normami.

Pytanie:

2. Czy na boisku w miejscowości Sieniawa należy wymalować Linie do tenisa, tak jak w miejscowości Czerce (kolor niebieski)?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

3. Czy do siatkówki dla obu boisk należy przewidzieć stanowisko sędziowskie?

Odpowiedź:

Nie

Pytanie:

4. Czy na w miejscowości należy wycenić słupki do tenisa wraz z siatką?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie:

5. Proszę o wyjaśnienie na Boisku w miejscowości Sieniawa ma być 2 sztuki stojaków do koszykówki czy 4 sztuki?

Odpowiedź:

2 sztuki.

Pytanie:

6. Proszę o podanie gramatury geowłókniny na gruncie rodzimym, czy to ma być 180g/m².

W przekroju jest opisana geowłóknina. Czy należy przyjąć geowłókninę gęstość 180g/m² ?

Odpowiedź:

Geotkaninę należy zastosować zgodnie z projektem t.j o wytrzymałości na rozciąganie podłużne i poprzeczne min. 50 kN/m (w projekcie oznaczenie 50/50)